



Registre mensuel
Rejets radioactifs du mois de
Février 2022

Centre Nucléaire de Production d'Electricité EDF
CNPE EDF - CNPE Dampierre

Registre n°
DAM-2022-02-ERMen-01

SIGNATAIRES	NOM	DATE
Approbateur		04/03/2022
Responsable du site		04/03/2022



Observations globales au registre

RAS

TABLE DES MATIERES

1.	Objet du registre.....	4
2.	Limites réglementaires.....	4
3.	Rejets radioactifs liquides.....	5
3.1	Bilans des rejets radioactifs liquides.....	5
3.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides.....	6
3.3	Débit d'activité au point de rejet.....	7
3.4	Bilans différés des rejets radioactifs liquides.....	7
4.	Rejets radioactifs gazeux.....	8
4.1	Bilan des rejets radioactifs gazeux.....	8
4.2	Bilan des activités rejetées par radionucléides.....	9
4.3	Bilan différé des rejets radioactifs gazeux.....	10
4.4	Débit activité aux cheminées principales.....	11
4.5	Contrôle activité cheminées annexes ou atelier-laverie :.....	11
4.6	Estimation des rejets gazeux diffus.....	12
5.	Energies produites.....	13
6.	Statistiques des vents.....	13

1. Objet du registre

Ce registre rassemble les données relatives aux rejets d'effluents radioactifs liquides et gazeux du CNPE de EDF - CNPE Dampierre pour le mois de Février 2022.

Par ailleurs, certaines données des mois précédents, non disponibles au moment de la finalisation des registres correspondants, sont présentées avec la mention du mois correspondant aux périodes de prélèvements.

Ces résultats sont transmis aux Autorités de contrôle conformément :

A l'article 4.4.2 de l'Arrêté du 7 février 2012 modifié par l'Arrêté du 26 juin 2013 fixant les règles générales relatives aux installations nucléaires de base (dit "Arrêté INB")

A l'article 5.1.1 de la décision n° 2013-DC-0360 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 16 juillet 2013 relative à la maîtrise des nuisances et de l'impact sur la santé et l'environnement des installations nucléaires de base (dite "Décision Environnement")

A l'article 5.1.1 de la décision n° 2017-DC-0588 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 06/04/2017 relative aux modalités de prélèvement et de consommation d'eau, de rejet d'effluents et de surveillance des réacteurs électronucléaires à eau sous pression (dite "Décision Modalités Parc")

2. Limites réglementaires

La surveillance des rejets radioactifs liquide et gazeux de l'ensemble des installations du site doit satisfaire à l'ensemble des prescriptions des décisions de l'Autorité de Sûreté Nucléaire

Décision n°2011-DC-0210 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 3 mars 2011 fixant les limites de rejets dans l'environnement des effluents liquides et gazeux des installations nucléaires de base n°84 et n° 85 exploitées par Electricité de France sur la commune de Dampierre-en-Burly (département du Loiret)

3. Rejets radioactifs liquides

3.1 Bilans des rejets radioactifs liquides

DAM1-DAM2-DAM3- DAM4	Activités rejetées (MBq)			
	Totaux mensuels			
	Vol rejeté (m3)	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
T	4,43E+03	3,637E+06	1,441E+00	4,947E+01
Ex	1,43E+04	1,106E+02	/	/
Total Ex + T	1,87E+04	3,637E+06	1,441E+00	4,947E+01
Total Ex + T depuis 01/01	4,21E+04	5,24E+06	2,48E+00	9,26E+01
Limites annuelles (2)	/	1,00E+08	6,00E+02	3,60E+04

(1) hors 14C et 63Ni (2) La limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta et Gamma hors 14C et 3H

Commentaires : RAS



3.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

DAM1-DAM2-DAM3- DAM4	Activités rejetées (MBq)																
	Iodes			Autres produits de fission ou d'activation (Sauf C14 et Ni63)													
	131I	/	/	110mAg	123mTe	124Sb	125Sb	134Cs	137Cs	54Mn	58Co	60Co	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	1,441E+00	/	/	7,960E+00	1,670E+00	1,476E+00	4,059E+00	1,448E+00	2,368E+00	1,534E+00	1,570E+00	2,738E+01	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	2,48E+00	/	/	2,07E+01	2,57E+00	2,75E+00	6,95E+00	2,49E+00	3,98E+00	2,72E+00	3,31E+00	4,71E+01	/	/	/	/	/

Commentaires : RAS

3.3 Débit d'activité au point de rejet

Détail d'activité (Bq/s)			
	Tritium	Iodes	Autres PF&PA(1)
Valeurs maximales	1,35E+07	2,41E+00	1,20E+02
Limite	3,08E+07	3,73E+04	1,87E+05

(1) hors 14C et 63Ni

Commentaires : RAS

3.4 Bilans différés des rejets radioactifs liquides

Ce bilan présente le bilan enrichi des résultats du 63Ni ajouté aux PF&PA.

DAM1-DAM2-DAM3-DAM4	Activités rejetées (MBq)			
01/2022	Totaux mensuels			
	Volume rejeté (m3)	C14	Ni63	Autres PF&PA(1)
Mensuel	3,15E+03	3,050E+03	5,156E+00	4,824E+01
Cumul depuis le 01/01	3,15E+03	3,05E+03	5,16E+00	4,82E+01
Limites annuelles	/	2,60E+05	/	3,60E+04

(1) 63Ni inclus

Commentaires : RAS

4. Rejets radioactifs gazeux

4.1 Bilan des rejets radioactifs gazeux

DAM1-DAM2-DAM3- DAM4	Activités rejetées (totaux mensuels)				
	Vol rejeté (m3)	Tritium (TBq)	Gaz Rares (TBq)	Iodes (GBq)	Autres PF&PA (1) (GBq)
DAM1-DAM2-DAM3-DAM4	3,52E+08	3,396E-02	1,855E-01	1,491E-03	2,819E-04
Cumul depuis le 01/01	7,74E+08	8,92E-02	3,67E-01	2,79E-03	5,59E-04
Limites annuelles (2)	/	1,00E+01	7,20E+01	1,60E+00	8,00E-01

(1) hors 14C et 63Ni (2) : la limite annuelle « autres PF&PA » inclut les émetteurs Bêta ou gamma hors 14C et 3H

Commentaires : RAS



4.2 Bilan des activités rejetées par radionucléides

DAM1-DAM2- DAM3-DAM4	Activités rejetées																									
	Gaz Rares (TBq)						Iodes (GBq)				Autres PF&PA (hors 14C) (GBq)															
	133Xe	135Xe	41Ar	131mXe	85Kr	133mXe	/	/	/	/	131I	133I	/	/	134Cs	137Cs	58Co	60Co	/	/	/	/	/	/	/	/
Totaux Mensuels	9,871E-02	2,466E-02	2,891E-03	5,740E-02	1,888E-03	2,414E-07	/	/	/	1,834E-04	1,307E-03	/	/	6,807E-05	6,436E-05	6,550E-05	8,402E-05	/	/	/	/	/	/	/	/	/
Cumuls depuis le 01/01	1,72E-01	6,05E-02	4,84E-03	1,03E-01	2,72E-02	2,41E-07	/	/	/	3,87E-04	2,40E-03	/	/	1,34E-04	1,28E-04	1,29E-04	1,68E-04	/	/	/	/	/	/	/	/	/

Commentaires : RAS



4.3 Bilan différé des rejets radioactifs gazeux

DAM1-DAM2-DAM3- DAM4	Activités rejetées en C14 en GBq				
	2021	Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Totaux		2,250E+02	2,920E+02	3,304E+02	1,201E+02
Cumul depuis le 01/01		2,25E+02	5,17E+02	8,47E+02	9,68E+02

Commentaires : RAS

4.4 Débit activité aux cheminées principales

Valeurs maximales des débits d'activité (Bq/s)				
	Gaz Rares	Tritium	Iodes	Autres PF&PA (1)
Cheminée du BAN 8 (TRANCHES 3-4)	2,79E+05	1,05E+04	4,83E-01	6,37E-02
Limites	5,00E+07	5,00E+06	5,00E+02	5,00E+02
Cheminée du BAN 9 (TRANCHES 1-2)	2,70E+05	5,07E+03	6,11E-01	7,58E-02
Limites	5,00E+07	5,00E+06	5,00E+02	5,00E+02
Global Site	7,79E+05	1,56E+04	1,09E+00	1,22E-01
Limites Global Site	1,00E+08	/	1,00E+03	/

(1) hors ¹⁴C, ⁶³Ni et autres Bêta purs

Commentaires : RAS

4.5 Contrôle activité cheminées annexes

Cheminées annexes contrôlées
Cheminée MSDG (0KRT807ED)
Cheminée MOC (0KRT802ED)
Cheminée Atelier chaud (0KRT801ED)
Cheminée Atelier RGV (0KRT806ED)
Cheminée BAC (0KRT855ED)
Cheminée Laverie (0KRT808ED)

Commentaires : RAS

4.6 Estimation des rejets gazeux diffus

Rejet Diffus	Activité diffusée (Bq)		Volume (m3)
	Tritium	Iodes	
02/2022			
PTR	5,735E+06	/	0,00E+00
S	0,000E+00	0,000E+00	/
GCT	/	/	1,50E+03
T	3,987E+07	0,000E+00	4,43E+03
	/	/	/
	/	/	/
Ex	1,228E+03	0,000E+00	1,43E+04
Total des rejets diffus	4,560E+07	0,000E+00	2,02E+04
Total des rejets gazeux	3,396E+10	1,491E+06	3,52E+08
Cumul des rejets diffus depuis 01/01	7,71E+07	0,00E+00	/
Cumul des rejets gazeux depuis 01/01	8,92E+10	2,79E+06	/

Commentaires : RAS



5. Energies produites

N° Réacteur	Energie Produite (GWe x h)			
	DAM-1	DAM-2	DAM-3	DAM-4
Brute	4,91E+02	6,46E+02	6,46E+02	6,21E+02
Nette	4,67E+02	6,16E+02	6,16E+02	5,92E+02

Commentaires : RAS

6. Statistiques des vents

Observation tri-horaire par section de 20 degrés

Direction	Statistique des vents																			
	20°	40°	60°	80°	100°	120°	140°	160°	180°	200°	220°	240°	260°	280°	300°	320°	340°	360°	Vents calmes	Vitesse moyenne (m/s)
Fréquence (%)	0,40	0,80	3,30	4,10	3,40	7,00	4,90	3,60	9,60	22,30	15,40	9,90	6,90	1,50	3,30	1,70	0,90	0,20	0,80	/
Vitesse (m/s)	3,80	4,80	5,50	5,30	4,20	3,10	4,20	4,80	4,90	7,30	7,10	6,70	6,90	3,70	5,60	4,60	4,20	3,00	0,00	5,90

Commentaires : RAS